

+GF+

# Uponor Ventilation Deumidificatori

Controllo efficiente dell'umidità per il massimo comfort



uponor

Excellence  
in **Flow**<sup>+</sup>

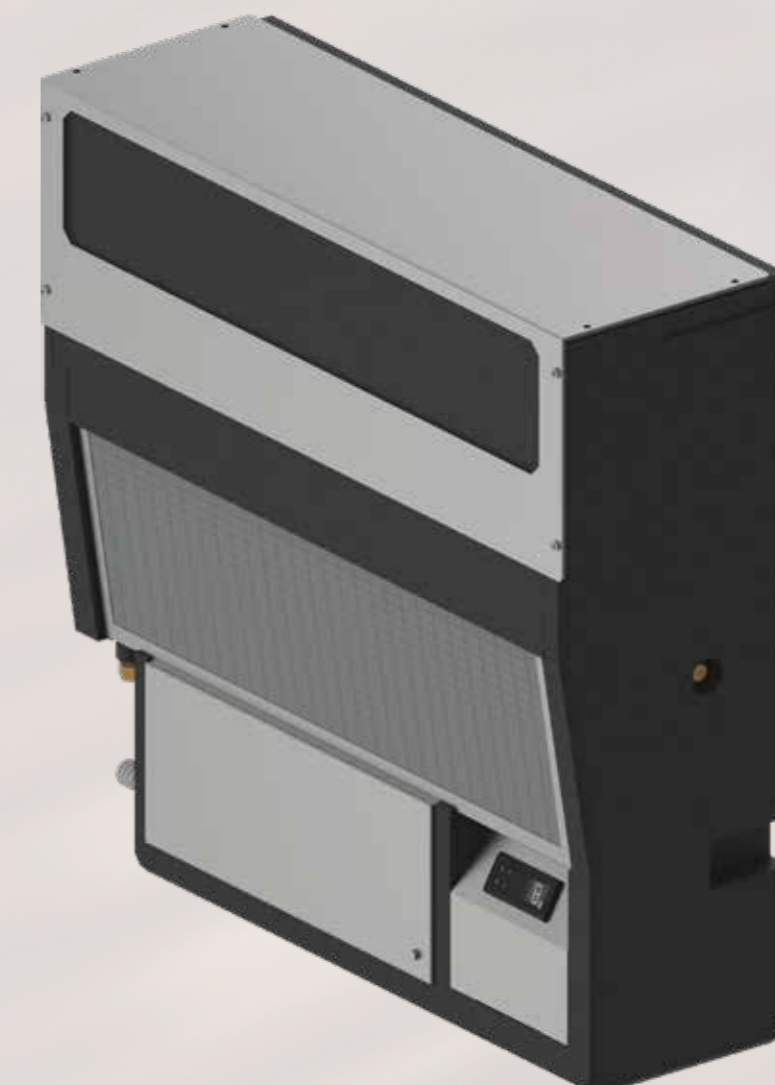
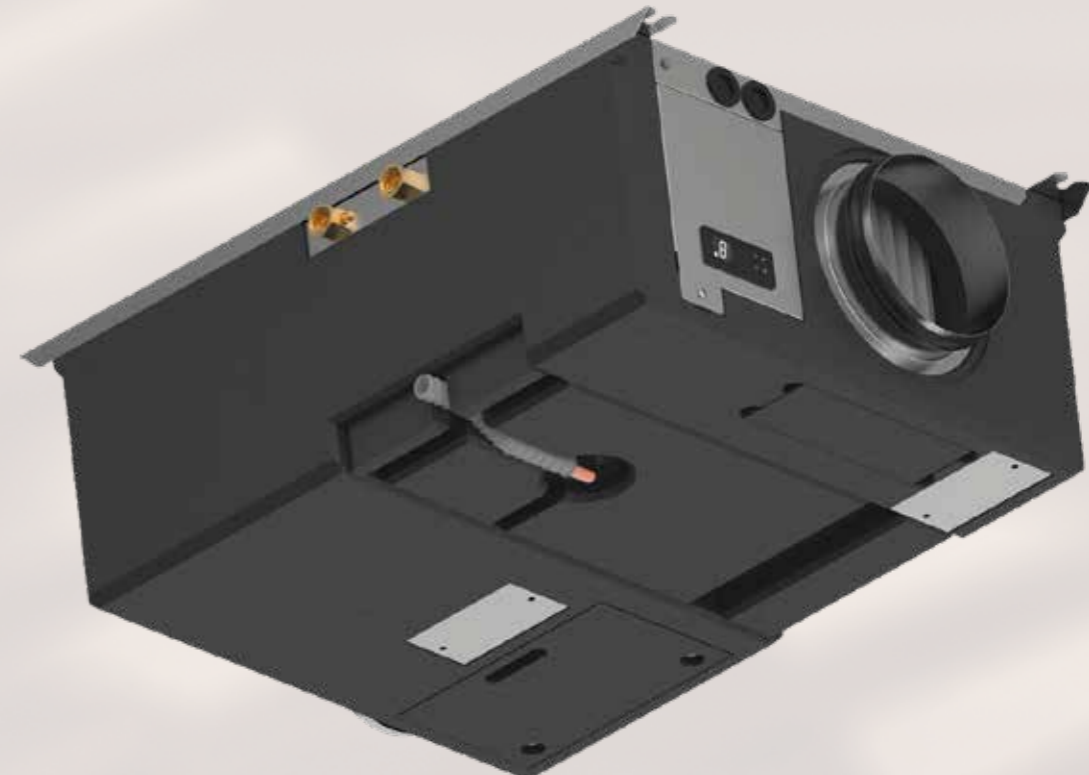
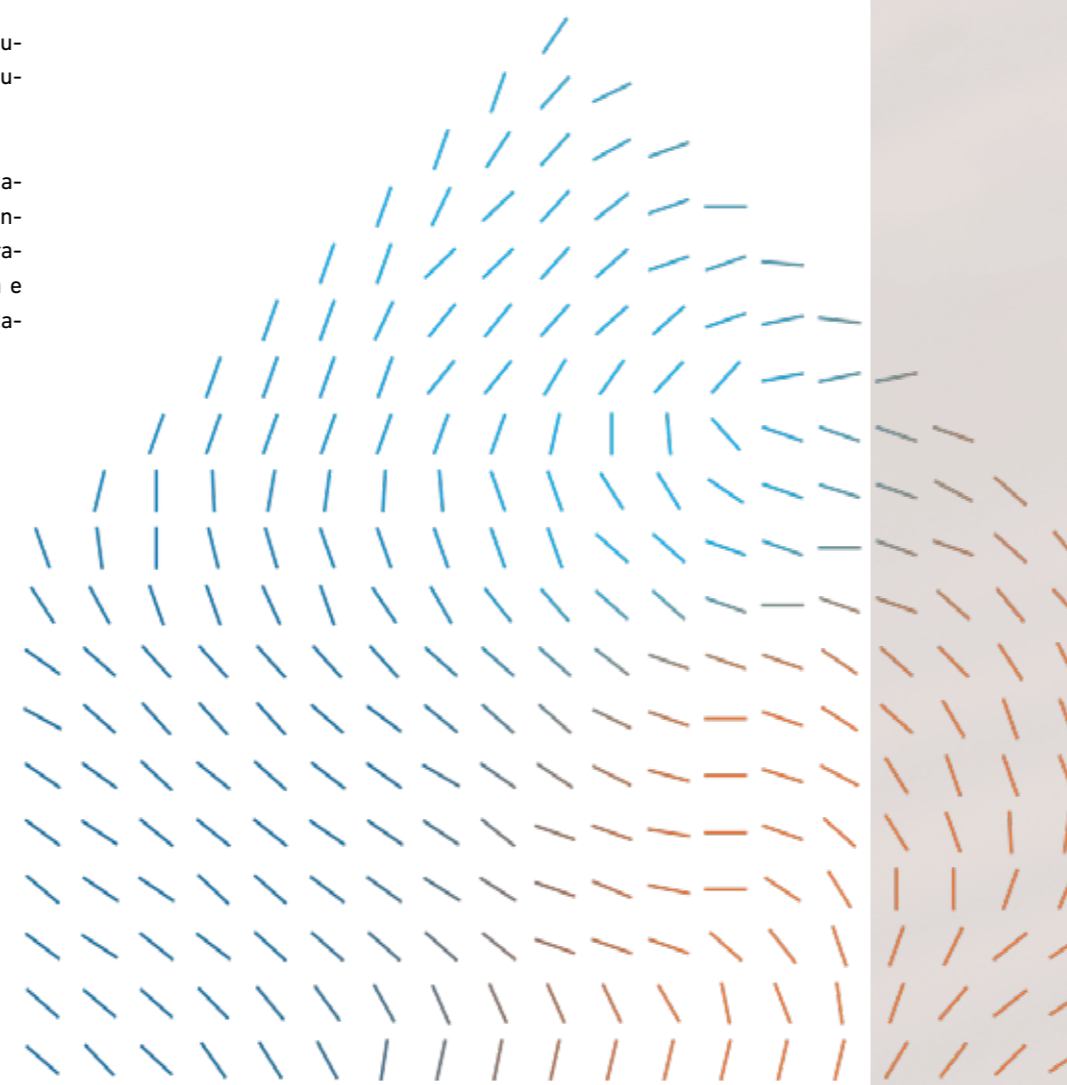
# Perfetti per i sistemi radianti idronici

## Il clima ideale in ogni stagione

In molte regioni, durante i mesi più caldi si registrano periodi di elevata umidità, che possono causare l'accumulo di umidità negli ambienti interni, con il conseguente rischio di muffe e problemi di umidità persistente.

In abbinamento ai sistemi di raffrescamento radiante, ciò aumenta il rischio di condensazione superficiale e di una riduzione dell'efficienza del sistema.

La gamma Uponor di deumidificatori a soffitto e a parete garantisce comfort ed efficienza energetica durante tutto l'anno. Progettati per integrarsi perfettamente con i sistemi radianti idronici, monitorano costantemente la temperatura e l'umidità, assicurando un clima interno ideale in tutte le stagioni.



# Deumidificatori ad aria neutra o integrata

Installazione a soffitto e a parete. Ideali per sistemi radianti.

## Caratteristiche

- Comfort:** i modelli ad aria neutra (isotermici) garantiscono che l'aria immessa negli ambienti abbia la stessa temperatura dell'aria ambiente; i ventilatori radiali EC modulanti assicurano un funzionamento estremamente silenzioso
- Raffrescamento aggiuntivo:** i modelli ad aria integrata deumidificano e possono fornire automaticamente un ulteriore contributo di raffrescamento agli ambienti in presenza di carichi di picco.
- Facilità di installazione:** struttura leggera e compatta in PPE, progettata per una semplice installazione in controsoffitti o pareti incassate. I dispositivi a soffitto sono forniti preassemblati con bocchette di aspirazione e mandata predisposte per il collegamento alle canalizzazioni, mentre le versioni a parete sono disponibili per installazione incassata o semi-incassata.
- Efficienza energetica:** progettati specificamente per funzionare in abbinamento a sistemi di raffrescamento radiante e pompe di calore con temperatura dell'acqua di mandata a 15 °C
- Flessibilità e sicurezza:** i ventilatori radiali EC ad alta prevalenza consentono un'installazione delle canalizzazioni semplice e senza criticità, offrendo maggiore flessibilità nelle lunghezze dei tratti di distribuzione dell'aria



**Pronto a migliorare il tuo comfort climatico?** Scopri come i deumidificatori Uponor Ventilation trasformano i tuoi ambienti in un'oasi di comfort tutto l'anno. Visita [uponor.com](http://uponor.com) per conoscere le nostre soluzioni innovative per il controllo della climatizzazione.

## Vantaggi

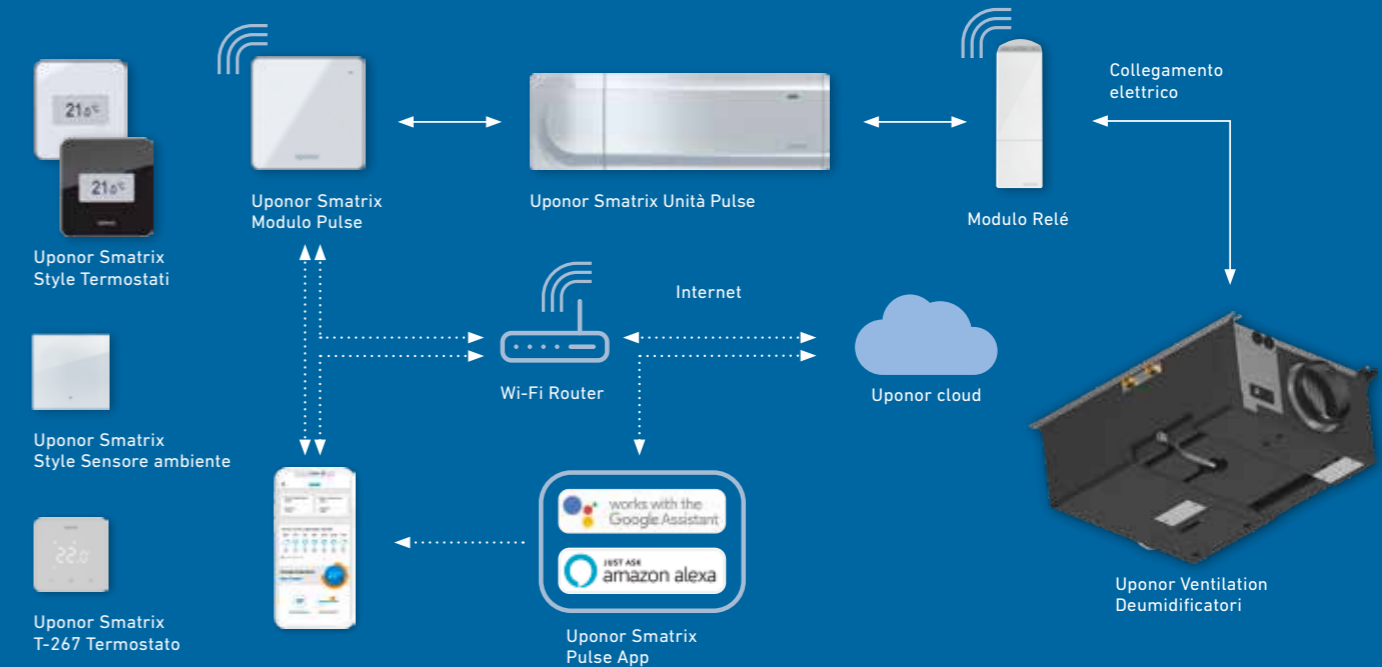
- Abilità il funzionamento sicuro dei sistemi di raffrescamento radiante a soffitto, parete o pavimento
- Massimizza le prestazioni di raffrescamento dei sistemi radianti, consentendone l'utilizzo al massimo potenziale
- Un unico sistema, un'unica soluzione per un'installazione semplificata
- Raffrescamento dell'aria, ideale anche per i climi più esigenti.
- Controcassa disponibile in versione incassata o semi-incassata per installazione a parete
- Integrazione con i sistemi Uponor Smatrix Pulse e Modbus per l'automazione domestica, garantendo un funzionamento coordinato e ottimizzato



## Gamma

	Codice	Modello	Portata m <sup>3</sup> h	Applicazione	Dettagli
	1185815	N-CEI	200	Soffitto	Temperatura aria immessa uguale all'aria in ingresso.
	1184779	N-CEI	250	Aria Neutra (N)	Posa centralizzata a controsoffitto.
	1184780	N-CEI	350		Con ventilatori radiali EC modulanti ad alta prevalenza.
	1185816	I-CEI	200	Soffitto	Funzione aggiuntiva per immettere aria raffreddata da setpoint regolabile. Posa centralizzata a controsoffitto.
	1184782	I-CEI	250	Raffrescamento	Con ventilatori radiali EC modulanti ad alta prevalenza e sonda temperatura dell'aria.
	1184783	I-CEI	350	Integrato (I)	
	1184781	N-CEI	600	Soffitto	Posa centralizzata a controsoffitto. Per grandi edifici residenziali. Con ventilatore radiale EC modulante ad alta prevalenza
	1184784	I-CEI	600	Raffrescamento	Posa centralizzata a controsoffitto. Per grandi edifici residenziali. Con ventilatore radiale EC modulante ad alta prevalenza e sonda temperatura dell'aria.
	1185817	N-WAL	200	Parete	Posa a incasso o semi-incasso a parete.
	1184785	N-WAL	250	Aria Neutra (N)	Con ventilatori radiali EC a 3 velocità e temperatura dell'aria neutra.
	1184786	N-WAL	350		
	1185818	I-WAL	200	Parete	Posa a incasso o semi-incasso a parete.
	1184787	I-WAL	250	Raffrescamento	Con ventilatori radiali EC a 3 velocità, temperatura dell'aria neutra e raffrescamento integrato.
	1184788	I-WAL	350	Integrato (I)	

## Compatibilità con Uponor Smatrix Pulse regolazione ambiente



# Excellence in Flow

Visita il nostro sito web

[www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com)

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)



## Uffici

Via E. Villoresi, 2/4  
20864 Agrate Brianza  
Monza Brianza

## Magazzino

Via A. Meucci, 364  
45021 Badia Polesine  
Rovigo

T +39 039 6358200

E [servizioclienti.it.bfs@georgfischer.com](mailto:servizioclienti.it.bfs@georgfischer.com)

BC\_2601\_Ventiltion

Copyright e Note legali: UPONOR detiene il copyright dei contenuti di questo documento: ne è vietata la riproduzione permanente, totale o parziale, la traduzione, l'adattamento nonché qualsiasi forma di distribuzione al pubblico. UPONOR si riserva il diritto di variare le specifiche e i parametri operativi di tutti i suoi sistemi di impianti a pannelli radianti e sanitari in qualsiasi momento, come parte della propria politica di continuo sviluppo del prodotto.  
Le informazioni di questa pubblicazione sono aggiornate al momento della stampa. Tutti gli aggiornamenti sono consultabili e disponibili sul nostro sito.

